PATENTTI- JA REKISTET LLITUS
NATIONAL BOARD OF PARTS AND REGISTRATION

09/701547 CT/FI99/00511

Helsinki

11.08.99

REC'D 06 SEP 1999

ETUOIKEUSTODISTUS PRIORITY DOCUMEN WIPO

VIPO PCT



Hakija Applicant

LEIRAS OY Turku

Patenttihakemus nro Patent application no

981506

racent application i

30.06.98

Tekemispäivä Filing date

Kansainvälinen luokka International class

C 08G

Keksinnön nimitys

Title of invention

"Elastomeerikompositio ja sen valmistusmenetelmä"

Täten todistetaan, että oheiset asiakirjat ovat tarkkoja jäljennöksiä patentti- ja rekisterihallitukselle alkuaan annetuista selityksestä, patenttivaatimuksista, tiivistelmästä järjäännäksissä

This is to certify that the annexed documents are true copies of the description, claims, abstract and with the Finnish Patent Office.

PRIORITY
DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Pirjo Kaila Tutkimussihteeri

Maksu 365,- mk Fee 365,- FIM

#### ELASTOMEERIKOMPOSITIO JA SEN VALMISTUSMENETELMÄ

Keksinnön kohteena on lääkeaineiden läpäisynopeuden säätämiseen tarkoitettu siloksaanipohjainen elastomeerikompositio ja menetelmä sen valmistamiseksi.

#### TUNNETTU TEKNIIKKA

5 Polysiloksaanit, erityisesti polydimetyylisiloksaani (PDMS) soveltuvat hyvin käytettäväksi lääkeaineiden läpäisynopeutta säätelevänä kalvona tai matriisina erilaisissa lääkemuodoissa, varsinkin implantaateissa ja IU-systeemeissä. Polysiloksaanit ovat fysiologisesti inerttejä ja laaja ryhmä lääkeaineita pystyy läpäisemään polysiloksaanikalvoja, joilla on myös vaadittavat lujuusominaisuudet.

Kirjallisuudesta on tunnettua, että polyetyleenioksidi- eli PEO-ryhmien lisääminen PDMS-polymeeriin voi lisätä lääkeaineiden läpäisynopeutta. Julkaisussa KL Ullman et al.,

- Journal of Controlled Release 10 (1989) 251-260, kuvataan PEO:ta ja PDMS:ää sisältävästä blokkikopolymeeristä valmistettuja kalvoja ja erilaisten steroidien penetraatiota näiden kalvojen läpi. Julkaisussa todetaan, että blokkipolymeerin lisääntyvä PEO-määrä on omiaan lisäämään hydrofii-
- listen steroidien läpäisyä kun taas lipofiilisten steroidien läpäisy laskee. Julkaisussa kuvattu blokkikopolymeeri on rakenteeltaan ja valmistukseltaan erittäin monimutkainen eikä voisi näin ollen tulla kysymykseen laajemmassa teknisessä tuotannossa.

#### 25 KEKSINNÖN TARKOITUS

Keksinnön tarkoitus on aikaansaada elastomeerikompositio, joka on helppo valmistaa, jonka läpi lääkeaine kulkee halutulla nopeudella ja joka antaa kalvolle vaadittavat mekaaniset ominaisuudet.

30 Keksinnön tarkoitus on erityisesti aikaansaada elastomeeri-

kompositio, jonka läpi hormonaalista vaikutusta omaavien lääkeaineiden läpäisynopeus on säädeltävissä.

#### YHTEENVETO KEKSINNÖSTÄ

Keksinnön kohteena on siten lääkeaineiden läpäisynopeuden säätämiseen tarkoitettu siloksaanipohjainen vähintään yhtä elastomeeria ja mahdollista ei-silloitettua polymeeriä sisältävä elastomeerikompositio. Tunnusomaista keksinnölle on, että se sisältää polyalkyleenioksidiryhmiä ja että polyalkyleenioksidiryhmät esiintyvät elastomeerissä tai polymeerissä polysiloksaaniyksikköjen alkoksiterminoituina oksina, tai lohkoina, jolloin mainitut lohkot tai oksat ovat sitoutuneet polysiloksaaniyksikköihin pii-hiilisidosten välityksellä, tai näiden esiintymismuotojen seoksena.

Keksinnön kohteena on myös menetelmä lääkeaineiden läpäisynopeuden säätämiseen tarkoitetun polyalkyleenioksidiryhmiä sisältävän siloksaanipohjaisen elastomeerin valmistamiseksi. Menetelmälle on tunnusomaista, että a) silloitetaan katalyytin läsnäollessa vinyylifunktionaalinen polymeerikomponentti ja hydridifunktionaalinen polymeerikomponentti, tai että b) silloitetaan peroksidikatalyytin
läsnäollessa polymeerikomponentti.

# KEKSINNÖN TARKEMPI KUVAUS

# Blastomeerikomposition yleiskuvaus

Käsite "elastomeerikompositio" voi tarkoittaa yhtä ainoata 25 elastomeeria, jolloin polyalkyleenioksidiryhmiä sisältävät polysiloksaaniyksiköt esiintyvät kyseisessä elastomeerissä.

roisen vaihtoehdon mukaan elastomeerikompositio voi koostua kahdesta, toisiinsa lomittain sisään menevästä elastomeeristä. Tällöin ensimmäinen elastomeeri sisältää polyalkyleenioksidiryhmiä siten, että polyalkyleenioksidiryhmät esiintyvät mainitussa elastomeerissä joko polysiloksaaniyk-

**2**000.

TURUN PAT. TST

sikköjen alkoksiterminoituina oksina, tai lohkoina, jolloin mainitut oksat tai lohkot ovat sitoutuneet polysiloksaaniyksikköihin pii-hiilisidosten välityksellä. Polyalkyleenioksidit voivat myös esiintyä äsken mainittujen vaih-5 toehtojen seoksena. Toinen elastomeeri voi olla siloksaanipohjainen elastomeeri, sopivasti polydimetyylisiloksaanipohjainen elastomeeri. Mainittu toinen elastomeeri voi myös mahdollisesti sisältää polyalkyleenioksidiryhmiä. Nämäkin polyalkyleenioksidiryhmät voivat esiintyä joko 10 polydimetyylisiloksaaniyksikköjen alkoksiterminoituina oksina, tai lohkoina, jolloin mainitut oksat tai lohkot ovat sitoutuneet polydimetyylisiloksaaniyksikköihin piihiilisidosten välityksellä. Polyalkyleenioksidit voivat tässäkin elastomeerissä myös esiintyä äsken mainittujen vaihtoehtojen seoksena.

Vielä kolmannen vaihtoehdon mukaan elastomeerikompositio voi olla seos, joka käsittää siloksaanipohjaisen elastomeerin, joka esimerkiksi koostuu PDMS:stä, ja vähintään yhden suoraketjuisen, polyalkyleenioksidiryhmiä sisältävän polysiloksaanikopolymeerin. Tällöin polyalkyleenioksidiryhmät 20 esiintyvät mainitussa polymeerissä joko polysiloksaaniyksikköjen alkoksiterminoituina oksina, tai lohkoina, jolloin mainitut oksat tai lohkot ovat sitoutuneet polysiloksaaniyksikköihin pii-hiilisidosten välityksellä. Polyalkyleenioksidiryhmät voivat tietenkin esiintyä polymeerissä myös 25 äsken mainittujen esiintymismuotojen seoksena. Tässä vaihtoehdossa myös siloksaanipohjainen elastomeeri voi sisältää polyalkyleenioksidiryhmiä, jolloin nämä polyalkyleenioksidiryhmät esiintyvät elastomeerissä joko polysiloksaaniyksikköjen alkoksiterminoituina oksina, tai lohkoina, jolloin mainitut lohkot tai oksat ovat sitoutuneet polysiloksaaniyksikköihin pii-hiilisidosten välityksellä. Polyalkyleenioksidiryhmät voivat myös esiintyä äsken mainittujen esiintymismuotojen seoksena.

Luonnollisesi elastomeerikompositio voi myös koostua kah-35 desta, toisiinsa lomittain sisään menevästä elastomeeristä kuten edellä, ja vähintään yhdestä suoraketjuisesta, polyalkyleenioksidiryhmiä sisältävästä polysiloksaanikopolymeeristä.

Elastomeerikomposition polyalkyleenioksidiryhmät voivat sopivasti olla esimerkiksi polyetyleenioksidiryhmiä (PEO-ryhmiä).

Elastomeerikomposition polysiloksaaniyksiköt ovat suositeltavasti ryhmiä, joiden kaava on

-(SiR'R''O) SiR'R''-

10 jossa R' ja R'' ovat

15

- osittain vapaita ryhmiä, jotka ovat samoja tai erilaisia ja jotka ovat alempi alkyyliryhmä, tai fenyyliryhmä, jolloin mainittu alkyyli- tai fenyyliryhmä voi olla substituoitu tai substituoimaton, tai alkoksiterminoituja polyalkyleenioksidiryhmiä, joiden kaava on
- R  $-R^3-O-(CH-CH_2-O)_m-alk$ , jossa alk on alkyyliryhmä, sopivasti metyyli, R on vety tai alempi alkyyli, m on 3...30, ja  $R^3$  on suora tai haarautunut  $C_2$   $C_6$  -alkyyliryhmä,
- 20 osittain vety- tai alkyleeniryhmien pohjista muodostuneita sidoksia muihin elastomeerissa oleviin polymeeriketjuihin, ja
  - mahdollisesti osittain reagoimatta jääneitä ryhmiä, kuten vety, vinyyli tai vinyyliterminoitu alkeeni, ja
- 25 q on 1...3000.

Käsite "alempi alkyyli" tarkoittaa tässä ja yleisesti tämän keksinnön kuvauksessa  $C_1$  -  $C_6$  -alkyyliryhmiä.

Yllä mainitut vapaat R' ja R'' -ryhmät ovat sopivasti 30 alempi alkyyliryhmä, suositeltavasti metyyli.

Erään suositeltavan suoritusmuodon mukaisesti polyalkyleenioksidiryhmät esiintyvät elastomeerissa polyalkyleenioksidilohkojen muodossa, joiden kaava on

$$\begin{array}{ccc}
R \\
1 \\
5 & -(CH2)yO(CHCH2O)m(CH2)y-, tai
\end{array}$$

R<sub>1</sub> R R<sub>1</sub> -CH<sub>2</sub>CHCOO(CHCH<sub>2</sub>O)\_COCHCH<sub>2</sub>-

jossa R on vety, alempi alkyyli tai fenyyli,  $R_1$  on vety tai alempi alkyyli, y on 2...6 ja m on 3...30.

10 Elastomeerikompositio sisältää sopivasti täyteainetta, kuten amorfista silikaa, jotta kalvo saisi riittävää lujuutta.

Elastomeerikomposition valmistusmenetelmän yleiskuvaus

Suositeltavan vaihtoehdon mukaan valmistetaan uusi elasto15 meeri silloittamalla katalyytin läsnäollessa vinyylifunktionaalinen polymeerikomponentti ja hydridifunktionaalinen
polysiloksaanikomponentti.

Silloituksella tarkoitetaan hydridifunktionaalisen polysiloksaanikomponentin additioreaktiota vinyylifunktio-20 naalisen polymeerikomponentin hiili-hiili -kaksoissidokseen.

Toisen vaihtoehdon mukaan valmistetaan elastomeeri siten, että silloitetaan polymeeri peroksidikatalyytin läsnäollessa. Tällöin vinyyli- tai metyyliryhmät reagoivat keskenään ja muodostavat hiili-hiili-sidoksia. Silta voi myös muodostua kahden metyyliryhmän välille tai kahden vinyyliryhmän välille.

Silloitusta varten valitaan suositeltavasti komponenttien määrät siten, että hydridien ja kaksoisidosten moolimäärien

**200** (5)

6

suhde on vähintään 1.

Vinyylifunktionaalinen polymeerikomponentti voi olla

- a) vinyylifunktionaalinen polysiloksaani, jonka kaava on R'-SiR'R''O(SiR'R''O),SiR'R''R'
- jossa R' ja R'' ovat samoja tai erilaisia ja ovat alempi 5 alkyyliryhmä, tai fenyyliryhmä, jolloin mainittu alkyyli- tai fenyyliryhmä voi olla substituoitu tai substituoimaton, ja jossa osa substituenteista R' ja/tai R'' on korvattu vinyyliryhmillä, ja r on 1...27000, tai
- 10 b) alkeeniterminoitu polysiloksaanipohjainen blokkikopolymeeri, jonka kaava on

 $T(AB)_xAT$  (I), jossa

 $A = -(SiR'R''O)_qSiR'R''-$ , jossa R' ja R'' ovat samoja tai erilaisia ja ovat alempi alkyyliryhmä tai fenyyliryhmä, jolloin mainittu alkyyli- tai fenyyliryhmä voi olla 15 substituoitu tai substituoimaton;

B on polyalkyleenioksidi, jonka kaava on

 $-R^3O(CHCH_2O)_mR^4-$ , 20

> -CH2CHCOO (CHCH2O) \_COCHCH2ja T on

25 CH<sub>2</sub>=CCOO (CHCH<sub>2</sub>O) COCHCH<sub>2</sub>-

**21 010** 

jossa

8 2 2741556

R on vety, alempi alkyyli tai fenyyli, R1 on vety tai alempi alkyyli, R3 ja R4 ovat samoja tai erilaisia ja ovat suoraketjuisia tai haarautuneita C2 - C6 alkyyliryhmiä,  $R^1$  on suoraketjuinen tai haarautunut  $C_2 - C_6$  alkyleenryhmä, m on 3...30, q on 1...3000, ja x on 0...100, tai

- c) vinyylifunktionaalinen polysiloksaanikopolymeeri, jonka kaava on
- 10 R'-SiR'R''O(SiR'R''O),(SiR'R''O),SiR'R''-R'
- jossa ensimmäisessä lohkossa R' ja R'' ovat samoja tai erilaisia ja ovat alempi alkyyliryhmä, tai fenyyliryhmä, jolloin mainittu alkyyli- tai fenyyliryhmä voi olla substituoitu tai substituoimaton, ja jossa osa substi-15 tuenteista R' ja/tai R' on korvattu vinyyliryhmillä, ja r on 1...27000, ja
  - jossa toisessa lohkossa R' on alempi alkyyliryhmä, tai alkoksiterminoitu polyalkyleenioksidiryhmä, jonka kaava on
- 20 -R3-O-(CH-CH2-O),-alk, jossa alk on alkyyliryhmä, sopivasti metyyli, R on vety tai alempi alkyyliryhmä, R³ on suora tai haarautunut C2 - C6 -alkyyli ja m on 3...30, tai R' on fenyyliryhmä, jolloin mainittu alkyyli- tai 25 fenyyliryhmä voi olla substituoitu tai substituoimaton, ja R'' on alempi alkyyli tai fenyyliryhmä, jolloin mainittu alkyyli- tai fenyyliryhmä voi olla substituoitu tai substituoimaton ja p on 1...5000, tai
- d) dialkyleenieetteri, jonka kaava on  $R^1-O-(CH_2CH_2O)_m-R^2$

jossa  $R^1$  ja  $R^2$  ovat samoja tai erilaisia suoraketjuisia tai haarautuneita  $C_2$  -  $C_6$  -alkyleeniryhmiä, R on vety tai alempi alkyyli ja m on 3...30, tai

e) seos vähintään kahdesta edellä mainitusta komponentista a) - d).

Jos vinyylifunktionaalisen polysiloksaanikopolymeerin kaava edellä kuvatun mukaisesti on

R'-SiR'R''O(SiR'R''O)<sub>r</sub>(SiR'R''O)<sub>p</sub>SiR'R''-R', on huomioitava, että kaava on eräänlainen bruttokaava, jossa peräkkäisissä suluissa esiintyvät lohkot voivat esiintyä missä tahansa järjestyksessä suhteessa toisiinsa. On lisäksi huomioitava, että samaan Si-atomiin ei voi olla sitoutunut sekä vinyyliryhmä että edellä mainittu alkoksiterminoitu polyalkyleenioksidiryhmä.

15

Hydridifunktionaalinen polymeerikomponentti voi olla

a) hydridifunktionaalinen polysiloksaanikopolymeeri, joka voi olla suoraketjuinen, haarautunut tai syklinen, tai

20

b) hydriditerminoitu polysiloksaanipohjainen blokkikopolymeeri, jonka kaava on

 $T(BA)_xBT$  (II), jossa

 $T = H-SiR'R''O(SiR'R''O)_qSiR'R''-,$ 

- A = -SiR'R''O(SiR'R''O)<sub>q</sub>SiR'R''-, jossa R' ja R'' ovat samoja tai erilaisia ja ovat alempi alkyyliryhmä tai fenyyliryhmä, jolloin mainittu alkyyli- tai fenyyliryhmä voi olla substituoitu tai substituoimaton;
- 30 B on polyalkyleenioksidi, jonka kaava on

→→→ PRH KIRJAAMO

R<sub>1</sub> R R<sub>1</sub> -CH<sub>2</sub>CHCOO(CHCH<sub>2</sub>O) mCOCHCH<sub>2</sub>-

- jossa R on vety, alempi alkyyli tai fenyyli,  $R_1$  on vety tai alempi alkyyli,  $R^3$  ja  $R^4$  ovat samoja tai erilaisia ja ovat suoraketjuisia tai haarautuneita  $C_2$   $C_6$  alkyyliryhmiä, m on 3...30, q on 1...3000, ja x on 0...100, tai
  - c) edellä mainittujen komponenttien a) ja b) seos.
- 10 Erään vaihtoehdon mukaan hydridifunktionaalinen polysiloksaanikopolymeeri voi olla suoraketjuinen, jolloin sen kaava on

R'-SiR'R''O(SiR'R''O),SiR'R''R'

jossa R' ja R'' ovat samoja tai erilaisia ja ovat alempi alkyyliryhmä, tai fenyyliryhmä, jolloin mainittu alkyyli- tai fenyyliryhmä voi olla substituoitu tai substituoimaton, ja jossa osa substituenteista R' ja/tai R'' on korvattu vedyllä, ja r on 1...27000.

Vinyylifunktionaalinen polymeerikomponentti voi sisältää 20 täyteainetta, sopivasti amorfista silikaa.

Silloituksessa käytettävä katalyytti on sopivasti jalometallikatalyytti, yleisimmin platinakompleksi alkoholissa, ksyleenissä, divinyylisiloksaanissa tai syklisessä vinyylisiloksaanissa. Erityisen sopiva katalyytti on Pt(0)divinyyli-tetrametyylidisiloksaani -kompleksi.

Kahdesta elastomeerista koostuva elastomeerikompositio tehdään siten, että muodostetaan ensin ensimäinen elastomeeri, jonka jälkeen muodostetaan silloittamalla toinen

elastomeeri ensimmäisen elastomeerin läsnäollessa. Näin ollen toinen elastomeeri tulee tunkeutumaan ensimmäisen elastomeerin läpi.

Elastomeerikompositio, joka sisältää elastomeerin ja suoraketjuisen polymeerin valmistetaan esimerkiksi sekoittamalla
vinyylifunktionaalinen polymeerikomponentti, hydridifunktionaalinen polymeerikomponentti ja polymeeri, jolla ei ole
vinyyli- tai hydridiryhmiä. Silloituksessa vinyylifunktionaalinen polymeerikomponentti ja hydridifunktionaalinen
polymeerikomponentti muodostavat elastomeerin, mutta se
polymeerikomponentti, jolla ei ole mainittuja funktionaalisia ryhmiä, ei osallistu silloitusreaktioon, vaan se jää
suoraketjuisena elastomeerin sisään.

#### KOKEELLINEN OSA

15 Keksintöä selostetaan tarkemmin seuraavassa esimerkkien avulla.

Valmistettiin erityyppisiä (A - J) elastomeerikompositioita. Useimmista kompositiotyypeistä valmistettiin eri kompositioita, jotka erosivat toisistaan PEO-määrän suhteen. Eri
20 kompositioita edustavat elastomeerikalvot testattiin eri
lääkeaineiden läpäisynopeuden suhteen.

#### Valmistetut elastomeerikompositiot

Seuraavassa kuvatuissa elastomeerikompositioissa A - H
käytettiin silloittamiseen, eli verkkorakenteen aikaansaa25 miseksi vinyyliryhmien ja silyylihydridiryhmien välistä
additioreaktiota. Silloittajana toimiva hydridifunktionaalinen siloksaanipolymeeri sisälsi vähintään kaksi Si-H
ryhmää, jotka reagoivat silloitettavan polymeerin hiilihiili kaksoissidoksen kanssa. Elastomeerikompositioista I
30 ja J tehdyt kalvot valmistettiin käyttämällä silloitukseen
peroksidia katalyyttinä, jolloin vinyyli- tai metyyliryhmät
reagoivat muodostaen hiili-hiili-sidoksia.

Kaikissa kompositioityypeissä, paitsi kompositiotyypeissä A, D, F ja H valmistettiin aluksi peruspolymeerimassa, jolloin kaikki vinyylipitoiset polymeerit sekä täyteaineet 5 tai täyteainetta sisältävät vinyylipitoiset polymeerit sekoitettiin keskenään. Täyteaineena käytettiin silikaa. Kompositiotyypeissä A, D, F ja H oli vain yksi vinyylipitoinen polymeeri kussakin, joten ne olivat itsessään peruspolymeereja. Peruspolymeerimassa jaettiin osiin I ja II. Osaan I lisättiin katalyytti ja osaan II silloittaja ja inhibiittori. Osat I ja II yhdistettiin juuri ennen silloittamista. Saatu massa silloitettiin lämpötilassa, joka oli korkeampi kuin inhibiittorin hajoamislämpötila ja jossa

15 Kompositioista voidaan valmistaa myös suoraan yhdessä vaiheessa massa, jolloin aineet voidaan lisätä järjestyksessä vinyylipitoiset polymeerit, inhibiittori, katalyytti, ja silloittaja,

silloittumisreaktio tapahtui halutulla nopeudella.

Seuraavassa taulukossa on kuvattu eri kompositiotyyppien 20 mukaiset elastomeerikalvot ja niiden lähtöaineet.

# Taulukko l

Kompositio-	Peruspolymeeriseoksen sisältämät vinyyliryhmiä sisältävät polymeerit	Silloittaja
tyyppi A	α,ω-divinyylieetteri polyetyleenioksidi- polydimetyylisiloksaani multilohkoko- polymeeri (PEO-(-PDMS-PEO) <sub>n</sub> )	Hydridifunktionaalinen siloksaani
В	PEO-(PDMS-PEO) <sub>n</sub> ja täyteaineistettu siloksaanipolymeeri	Hydridifunktionaalinen siloksaani
C	PEO-(PDMS-PEO) <sub>n</sub> yhdessä tai erikseen täyteaineistetun tai -aineistamattoman siloksaanipolymeerin kanssa	α,ω-bis(dimetyylisilyylihydridi)- polydimetyylisiloksaani-polyety- leenidioksidi multilohkokopoly- meeri (PDMS-(PEO-PDMS) <sub>n</sub> ) yhdessä tai erikseen hydridifunk- tionaalisen siloksaanin kanssa
D	α,ω-divinyylieetteri polyetyleenioksidi (PEODIVI)	Hydridifunktionaalinen siloksaani
E	PEODIVI ja täyteaineistettu tai -aineista- maton siloksaanipolymeeri	Hydridifunktionaalinen siloksaani
F	PEO oksastettu dimetyylisiloksaani- metyylivinyylisiloksaani kopolymeeri (PDMS-PEO oksaskopolymeeri)	Hydridifuntionaalinen siloksaani
G	PDMS-PEO oksaskopolymeeri ja täyteai- neistettu tai -aineistamaton siloksaanipoly- meeri	Hydridifunktionaalinen siloksaani
Н	α,ω-diallyylieetteri polyetyleenioksidi- polydimetyylisiloksaani multilohkoko- polymeeri (APEO-(-PDMS-APEO) <sub>n</sub> )	Hydridifunktionaalinen siloksaani
I	PEO-(PDMS-PEO) <sub>n</sub> ja täyteaineistettu tai - aineistamaton siloksaanipolymeeri	Peroksidi
J	PDMS-PEO oksaskopolymeeri yhdessä tai erikseen täyteaineistetun tai -aineistamat- toman siloksaanipolymeerin kanssa	Peroksidi

saapunut: 30/ 6/98 14:35

15

30/06 '98 TI 14:35 FAT

Kompositiotyypistä A valmistettu elastomeerikalvo

Elastomeerikalvon valmistamiseen käytetyt aineet:

- α,ω-divinyylieetteri PEO-PDMS lohkokopolymeeri, jossa 5 PEO:n määrä oli 27.0 paino-% ja vinyylipitoisuus 0.186 mmol/q.
- Platinakatalyytti Silopren U Katalysatoren Pt-D (Bayer AG), jossa oli platina-siloksaani-kompleksi vinyylipitoisessa siloksaanimatriisissa. Platina-pitoisuus oli 1 paino-10 % ja vinyylipitoisuus 0.5 mmol/g.
  - Silloittaja α,ω-di(trimetyylisilyyli) dimetyylisiloksaani-hydrometyylisiloksaani (DMS-HMS) kopolymeeri Silopren U Vernetzer 730 (Bayer AG), jonka Si-H-pitoisuus oli 7.1 mmol/g, moolimassa 2800 g/mol ja DMS ja HMS ryhmien suhde on 1:1.
    - Inhibittori l-etinyyli-l-sykloheksanoli (ETCH, Aldrich), jonka hajoamislämpötila oli +40°C.

Lähtöaineena käytetty PEO(-PDMS-PEO), valmistettiin seuraavasti:

20 Vedetöntä α,ω-divinyylieetteri polyetyleenioksidia (PEODI-VI), jonka moolimassa oli 268 g/mol punnittiin 50 g kolmikaulakolviin. Lisäksi samaan astiaan punnittiin 129,87 q  $\alpha$ ,  $\omega$ -bis(dimetyylisilyylihydridi) polydimetyylisiloksaania // (PDMSDIH, Mn = 717 g/mol) ja 30 paino-% tislaamalla kuivat-25 tua tolueenia. Koska vinyyliryhmiä oli reaktiossa ylimäärin (3 %), lopulliseen tuotteeseen saatiin vinyyliryhmät molempiin päihin, joka oli oleellista tulevan silloituksen kannalta. Reaktioliuosta sekoitettiin magneettisekoittimella 200 rpm ja liuoksen läpi johdettiin kuivaa happea katalyytin deaktivoitumisen estämiseksi. Reaktioliuos lämmitettiin 50 °C:een, jonka jälkeen katalyytti (Pt(0) divinyyli-tetrametyylidisiloksaani-kompleksi) lisättiin liuokseen septumin läpi. Platinan määrä oli 30 ppm laskettuna reaktioon osallistuvien lähtöäineiden määrästä. Tämän jälkeen polymerointia seurattiin IR:n avulla, kunnes reaktiot olivat lopussa (Si-H piikin katoaminen 2130 cm² kohdalla), joka vei noin 4 h. Polymeroinnin loputtua tislattiin liuoksesta tolueeni pois nostamalla lämpö 65 °C:een ja laskemalla paine 5 mbar:iin 1 h ajaksi.

Elastomeerivalmistuksessa valmistettiin aluksi kaksi massaa, osat I ja II. Osa I sisälsi  $PEO-(PDMS-PEO)_n$  ja platinakatalyytin. Osa II sisälsi  $PEO-(PDMS-PEO)_n$ , silloittajan ja inhibiittorin. Osat I ja II yhdistettiin sekoittamalla juuri ennen silloittamista.

Kompositioesimerkin aineiden määrät lopullisessa silloitettavassa massassa olivat seuraavat:

- Peruspolymeeri PEO-(PDMS-PEO), 94.87 paino-%
- Platinakatalyytti 0.1 paino-%
- 20 Silloittaja 5.00 paino-%

15

25

- Inhibiittori 0.03 paino-%

Osa I valmistettiin kammiosekoittimella. Sekoituspesään punnittiin 5.489 g peruspolymeeria ja 0.011 g platinakata-lyyttiä. Aineita sekoitettiin kunnes massa oli homogeenista.

Silloittaja ja inhibiittori yhdistettiin keskenään ennen osa II:een sekoittamista. Silloittaja-inhibiittori-seos valmistettiin punnitsemalla 0.059 g ETCH:ta ja 9,941 g Silopren U Vernetzer 730:tä lasiastiaan ja sekoittamalla seosta + 37 °C:n vesihauteessa, kunnes ETCH oli täysin liennut silloittajaan. Inhibiittorin määrä seoksessa oli 0.59 paino-%.

Osat I ja II yhdistettiin juuri ennen silloittamista, jolloin 5 grammaa osa I:tä ja 5 grammaa osa II:ta punnittiin kammiosekoittimen sekoitustilaan. Aineita sekoitettiin 10 kunnes massa oli homogeenista. Massa otettiin talteen ja vedettiin vakuumiin ilmakuplien poistamiseksi. Massasta punnittiin neljä kertaa 2.0 g:aa seosta, jotka peräjälkeen silloitettiin kuumapuristimella.

- Punnittu massa asetettiin kahden FEP-irroituskalvon väliin 15 keskelle pyöreää 0.4 mm:n paksuista metallimuottia, jonka sisähalkaisija oli 8 cm. Massa asetettiin muottien ja FEPkalvojen kanssa kuumapuristimen puristuspintojen väliin, jotka oli valmiiksi kuumennettu +115°C:n lämpötilaan.
- 20 Pinnat puristettiin yhteen ja pidettiin 200 barin paineessa puristettuna 5 minuutin ajan. Puristus avattiin ja kalvon annettiin asettua huoneenlämmössä 24 tuntia. Kalvoista leikattiin stanssileikkurilla pyöreitä testikappaleita, joiden halkaisija oli 22 mm.

#### ESIMERKKI 2 25

# Kompositiotyypistä B valmistettu elastomeerikalvo

Elastomeerikalvon valmistamiseen käytetyt aineet:

- PEO(-PDMS-PEO), oli sama kuin esimerkissä 1, paitsi että PEO:n määrä oli nostettu 28.0 paino-%:iin ja vinyylipitoisuus 0.24 mmol/g:aan nostamalla PEODIVI:n suhteellista 30 määrää lohkokopolymeerin synteesissä.

- Katalyytti, silloittaja ja inhibiittori olivat samat kuin esimerkissä 1.
- Täyteaineistettu siloksaanipolymeeri oli silika-täytteinen dimetyylisiloksaani-vinyylimetyylisiloksaani (DMS-VMS) kopolymeeri, jonka moolimassa oli M<sub>n</sub>= 400 000 g/mol. Seoksen vinyylipitoisuus oli 0.011 mmol/g. Silikaa oli polymeerin seassa 36 paino-% ja silika oli pintakäsitelty α,ω-bis(dimetyylihydroksisilyyli) polydimetyylisiloksaanilla (M = 520 g/mol), jota oli seoksessa 12 paino-%.
- 10 Kompositioesimerkin aineiden määrät olivat seuraavat:
  - PEO(-PDMS-PEO), 32.8 paino-%
  - Silika-täytteinen DMS-VMS -kopolymeeri 60.9 paino-%
  - Platinakatalyytti 0.1 paino-%
  - Silloittaja 6.19 paino-%
- 15 Inhibiittori 0.03 paino-%

Aluksi valmistettiin peruspolymeeriseos kammiosekoittimella. Sekoituspesään punnittiin 4.2 grammaa PEO(-PDMS-PEO)<sub>n</sub> lohkopolymeeria ja 7.8 grammaa silika-täyteaineista DMS-VMS kopolymeeria. Aineita sekoitettiin kunnes massa oli homo-20 geenista.

Osa I valmistettiin kuten esimerkissä 1.

Silloittajan ja inhibiittorin yhdistäminen tehtiin kuten esimerkissä 1 ennen osaan II sekoittamista, paitsi että ETCH:a punnittiin 0.048 g ja Silopren U Vernetzer 730:ä 9.952 g. Inhibiittorin määrä seoksessa oli 0.48 paino-%.

Osa II valmistettiin kuten esimerkissä 1, paitsi että peruspolymeeriseosta punnittiin 4.816 grammaa ja silloittaja-inhibiittori-seosta 0.684 grammaa.

Osat I ja II yhdistettiin kuten esimerkissä 1. Massasta 30 punnittiin neljä kertaa 2.1 g:aa seosta, jotka peräjälkeen silloitettiin kuumapuristimella, kuten esimerkissä 1.

#### ESIMERKKI 3

Kompositiotyypistä C valmistettu elastomeerikalvo

Elastomeerikalvon valmistamiseen käytetyt aineet:

- 5 PEO(-PDMS-PEO)<sub>n</sub> oli sama kuin esimerkissä 2. Katalyytti ja inhibiittori olivat samat kuin esimerkeissä 1 ja 2.
  - Silika-täytteinen dimetyylisiloksaani-vinyylimetyylisiloksaani (DMS-VMS) kopolymeeri oli sama kuin esimerkissä 2.
- Silloittajana käytettiin PDMS-(-PEO-PDMS), kopolymeeria, jonka Si-H pitoisuus oli 0.26 mmol/g ja PEO:n määrä oli siinä 23.6 paino-%.

Mainittu silloittaja valmistettiin seuraavasti:

- Vedetöntä α,ω-divinyylieetteri polyetyleenioksidia (PEODI15 VI), jonka moolimassa oli 246.3 g/mol, punnittiin 40 g
  kolmikaulakolviin. Lisäksi samaan astiaan punnittiin 129.4
  g α,ω-bis(dimetyylisilyylihydridi) polydimetyylisiloksaania
  (PDMSDIH, M<sub>m</sub> = 717 g/mol) ja 30 paino-% tislaamalla kuivattua tolueenia. Koska dimetyylisilyylihydridiryhmiä oli
- reaktiossa ylimäärin (10 %), saatiin lopulliseen tuotteeseen dimetyylisilyylihydridiryhmät molempiin päihin. Reaktioliuosta sekoitettiin magneettisekoittimella 200 rpm ja liuoksen läpi johdettiin kuivaa happea katalyytin deaktivoitumisen estämiseksi. Reaktioliuos lämmitettiin 50 °C:een,
- 25 jonka jälkeen katalyytti (Pt(0) divinyyli-tetrametyylisiloksaani-kompleksi) lisättiin liuokseen septumin läpi.
  Platinan määrä oli 30 ppm laskettuna reaktioon osallistuvien lähtöäineiden määrästä. Tämän jälkeen polymerointia
  seurattiin IR:n avulla, kunnes reaktiot olivat lopussa
  (vinyylipiikin katoaminen 1600 cm² kohdalla), joka vei noin

Ø1019

Kompositioesimerkin aineiden määrät ovat seuraavat:

- 5 PEO(-PDMS-PEO), 1.10 paino-%
  - Silika-täytteinen DMS-VMS 85.50 paino-%
  - Platinakatalyytti 0.10 paino-%
  - Silloittaja α,ω-bis-(dimetyylisilyylihydridi) PEO-PDMS 13.27 paino-%
- 10 Inhibiittori 0.03 paino-%

Aluksi valmistettiin peruspolymeeriseos kammiosekoittimella. Sekoituspesään punnittiin 0.15 grammaa α,ω-divinyylieetteri PEO-PDMS lohkokopolymeeria ja 11.85 grammaa silikatäyteaineista DMS-VMS kopolymeeria. Aineita sekoitettiin

15 kunnes massa oli homogeenista.

Osa I valmistettiin kuten esimerkissä 1. Silloittajan ja inhibiittorin yhdistäminen tehtiin kuten esimerkissä 1 ennen osaan II sekoittamista, paitsi että ETCH:a punnittiin 0.022 g ja PDMS-(PEO-PDMS), lohkokopolymeeria 9.978 g Ver-20 netzer 730 sijaan. Inhibiittorin määrä seoksessa oli 0.22 paino-%.

Osa II valmistettiin kuten esimerkissä 1, paitsi että peruspolymeeriseosta punnittiin 4.04 grammaa ja silloittaja-inhibiittori-seosta 1.46 grammaa.

25 Osat I ja II yhdistettiin kuten esimerkissä 1. Massasta punnittiin neljä kertaa 2.1 g:aa seosta, jotka peräjälkeen silloitettiin kuumapuristimella kuten esimerkissä 1.

Kompositiotyypistä D valmistettu elastomeerikalvo

Elastomeerikalvon valmistamiseen käytetyt aineet:

- α,ω-divinyylieetteri polyetyleenioksidi (PEODIVI) (poly-5 ethyleneglycol divinyl ether, Aldrich,  $M_n=240$  g/mol). Titrauksella saatu vinyylimäärä 7.4 mmol/g.
  - Katalyytti Gelest SIP 6831.0, platina-siloksaani-kompleksi ksyleenissä, platinapitoisuus 2.25 paino-%.
- Silloittaja ja inhibiittori olivat samat kuin esimerkissä 10 ı.

Kompositioesimerkin aineiden määrät ovat seuraavat:

- PEODIVI 52.231 paino-%
- Platinakatalyytti 0.045 paino-%
- Silloittaja 47.694 paino-%
- Inhibittori 0.030 paino-% 15

Aluksi valmistettiin silloittaja-inhibiittori-seos kuten esimerkissä 1, paitsi että inhibiittoria punnittiin 0.0063 grammaa ja silloittajaa 9.9937 grammaa. Inhibiittorin määrä seoksessa oli 0.063 paino-%.

- Sekoitettiin 5.2231 grammaa PEODIVI:ä ja 0.0045 grammaa 20 platinakatalyyttiä keskenään lasiastiassa. Joukkoon sekoitettiin 4.772 grammaa silloittaja-inhibiittori-seosta.
- Massasta punnittiin kahdeksan kertaa 0.8 g:aa seosta tasapohjaisiin halkaisijoiltaan 5 cm:n alumiinivuokiin, joissa oli FEP-kalvo pohjalla. Vuoat laitettiin 100 mbar:in vakuumiin +115 °C:n lämpötilaan 15 minuutiksi. Saadusta elastomeerista leikattiin testikappaleet.

Sivu 21

20

### ESIMERKKI 5

Kompositiotyypistä E valmistettu elastomeerikalvo

Elastomeerikalvon valmistamiseen käytetyt aineet:

- PEODIVI, sama kuin esimerkissä 4.
- DMS-VMS -kopolymeeri, sama kuin esimerkissä 2. 5

Katalyytti, silloittaja ja inhibiittori olivat samat kuin eşimerkissä 1.

Kompositioesimerkin aineiden määrät olivat seuraavat:

- PEODIVI 11.37 paino-%
- DMS-VMS kopolymeeri 64.46 paino-% 10
  - Platinakatalyytti 0.1 paino-%
  - Silloittaja 24.03 paino-%
  - Inhibittori 0.03 paino-%

Aluksi valmistettiin silloittaja-inhibiittori~seos kuten 15 esimerkissä 1, paitsi että inhibiittoria punnittiin 0.0125 grammaa ja silloittajaa 9.9875 grammaa. Inhibiittorin määrä seoksessa oli 0.125 paino-%.

Sekoitettiin 1.138 grammaa PEODIVI:ä ja 6.446 grammaa DMS-VMS -kopolymeeria kammiosekoittimella keskenään. Lisättiin 20 0.01 grammaa platinakatalyyttiä ja sekoitettiin homogeeniseksi. Lisättiin 2.406 grammaa silloittaja-inhibiittoriseosta ja sekoitettiin homogeeniseksi.

Massasta punnittiin neljä kertaa 2.1 g:aa seosta, jotka peräjälkeen silloitettiin kuumapuristimella kuten esimer-25 kissä 1.

@ 02**2** 

TURUN PAT. TSTO

#### ESIMERKKI 6

30/06 '98 TI 14:37 FAX

Kompositiotyypistä F valmistettu elastomeerikalvo

Elastomeerikalvon valmistamiseen käytetyt aineet:

- PDMS-PEO oksaskopolymeeri, jonka vinyylipitoisuus oli 5 0.0743 mmol/g ja PEO:n määrä oli 1.28 paino-%.
  - Katalyytti, silloittaja ja ihhibiittori olivat samat kuin kompositiossa A.

Käytetty PDMS-PEO oksaskopolymeeri valmistettiin seuraavasti:

- 10 Punnittiin 600 g oktametyyli syklotetrasiloksaania (D4), 9.28 g poly(dimetyylisiloksaani)-poly(etyleenioksidi) oksaskopolymeeriä (Gelest, DBE-821, jossa oli 80 paino-% PEO:ta), 6,18 g dimetyylivinyylisilyyli pääteryhmitettyä PDMS:ia (end-blocker, Bayer Silopren U2) ja 3.1 g tetrame-15 tyylitetravinyylisyklotetrasiloksaania. Typetettiin reaktori, kaadettiin punnitut kemikaalit sisään ja aloitettiin sekoitus. Nostettiin reaktorin sisälämpötila 135 °C:een ja
- ppm K<sup>+</sup>) reaktioliuokseen. Reaktioliuoksen viskositeetti 20 lähti voimakkaaseen kasvuun ja 1 h kuluttua katalyytin lisäämisestä voitiin katalyytti deaktivoida nostamalla reaktorin paine 15 minuutiksi 2 bar: iin hiilidioksidilla. Tämän jälkeen reaktioliuoksesta tislattiin kevyet sykliset yhdisteet (13 paino-%) pois (10 mbar, 30 min, 135 °C).

lisättiin katalyytti (kalium siloksanolaatti, 0.9 ml, 20

25 Tuotteen  $M_n = 190 000 \text{ g/mol}$ .

Kompositioesimerkin aineiden määrät olivat seuraavat:

- Peruspolymeeri PDMS-PEO oksaskopolymeeri 96.10 paino-%
- Platinakatalyytti 0.5 paino+8
- Silloittaja 3.06 paino-%
- 30 Inhibiittori 0.34 paino-%

Silloittajan ja inhibiittorin yhdistäminen tehtiin kuten esimerkissä 1, paitsi että ETCH:a punnittiin 1.0 g ja Silopren U Vernetzer 730:ä 9.0 g. Inhibiittorin määrä seoksessa oli 10 paino-%.

- 5 Sekoitettiin keskenään 9.61 grammaa PDMS-PEO oksaskopolymeeria ja 0.05 grammaa platinakatalyyttiä. Lisättiin 0.34 grammaa silloittaja-inhibiittori-seosta ja sekoitettiin homogeeniseksi.
- Massasta punnittiin neljä kertaa 2.1 g:aa seosta, jotka 10 peräjälkeen silloitettiin kuumapuristimella kuten esimerkissä 1.

#### ESIMERKKI 7

Kompositiotyypistä G valmistettu elastomeerikalvo

Elastomeerikalvon valmistamiseen käytetyt aineet:

- 15. PDMS-PEO oksaskopolymeeri oli sama kuin esimerkissä 6.
  - DMS-VMS kopolymeeri oli sama kuin esimerkissä 2.
  - Katalyytti, silloittaja ja inhibiittori olivat samat kuin esimerkissä 1.

Kompositioesimerkin aineiden määrät olivat seuraavat:

- 20 PDMS-PEO oksaskopolymeeri 26.75 paino-%
  - DMS-VMS kopolymeeri 72.31 paino-%
  - Platinakatalyytti 0.10 paino-%
  - Silloittaja 0.81 paino-%
  - Inhibiittori 0.03 paino-%
- 25 Silloittajan ja inhibiittorin yhdistäminen tehtiin kuten esimerkissä 1, paitsi että ETCH:a punnittiin 0.36 g ja Silopren U Vernetzer 730:ä 9.64 g. Inhibiittorin määrä seoksessa oli 3.6 paino-%.

Sekoitettiin keskenään 2.675 grammaa PDMS-PEO oksaskopolymeeria ja 7.231 grammaa täyteaineistettua DMS-VMS kopolymeeria. Lisättiin 0.01 grammaa platinakatalyyttiä ja sekoitettiin homogeeniseksi. Lisättiin 0.084 grammaa silloittaja-inhibiittori-seosta ja sekoitettiin homogeeniseksi.

Massasta punnittiin neljä kertaa 2.1 g:aa seosta, jotka peräjälkeen silloitettiinn kuumapuristimella kuten esimerkissä 1.

#### ESIMERKKI 8

# 10 Kompositiotyypistä H valmistettu elastomeerikalvo

Elastomeerikalvon valmistamiseen käytetyt aineet:

- APEO-(-PDMS-APEO), jossa PEO:n määrä oli 10.3 paino-% ja vinyylipitoisuus 0.063 mmol/g.
- Katalyytti oli sama kuin esimerkissä 4.
- 15 Inhibiittori oli sama kuin esimerkissä 1.
  - Silloittaja oli DMS-HMS kopolymeeri, jossa on 22.5 paino-% metyylihydridisiloksaaniryhmiä (Gelest).

Käytetty APEO-(-PDMS-APEO), valmistettiin seuraavasti:

- Punnittiin vedetön a, w-diallyyli polyetyleenioksidi (PEO-DIAL), jonka moolimassa oli 520 g/mol ja joka valmistettiin 20 julkaisua Mei-Hui, Yang, Laing-Jong, Li, and Tsang-Feng, Ho, Synthesis and Characterization of polymethylsiloxane/poly(ethylene glycol)monomethyl ether copolymers, J. Ch. Colloid & Interface Soc. 3(17),1994, 19-28 mukaillen, ja
- 25 α,ω-bis(dimetyylisilyylihydridi) polydimetyylisiloksaani (PDMSDIH, M = 6000 g/mol) kolmikaulakolviin. PEODIAL:n massa oli 1.38 g ( $M_n = 520$  g/mol, 5.28 mmol allyyliryhmiä) ja PDMSDIH:n 12 g (4.8 mmol hydridiryhmiä), jolloin allyyliryhmien määrä oli 10 % suurempi kuin hydridiryhmien. Näin
- varmistettiin α,ω-diallyyli-pääteryhmäinen lopputuote. 30

Lisäksi reaktioastiaan punnittiin tolueenia 45 paino-% (7.2 g). Reaktioseosta sekoitettiin magneettisekoittimella 200 rpm ja seosta kuplitettiin kuivalla hapella katalyytin deaktivoitumisen estämiseksi. Reaktioseoksen lämpötila 5 nostettiin 60 °C:een. Tämän jälkeen lisättiin katalyytti (Pt(0) divinyyli-tetrametyylidisiloksaani-kompleksi) reaktioliuokseen septumin läpi varovaisesti tippa kerrallaan. Platinan määrä oli 50 ppm laskettuna reagoivista lähtöaineista. Polymeroitumisen annettiin jatkua noin 6 h, jonka 10 jälkeen varmistettiin IR:llä, että polymerointi oli lopussa (Si-H piikin katoaminen 2130 cm-1 kohdalta). Tolueenin poistislausta varten lämpötila nostettiin 65 °C:een ja paine laskettiin 5 mbar:iin 30 min ajaksi.

Kompositioesimerkin aineiden määrät ovat seuraavat:

- APEO-(-PDMS-APEO)<sub>n</sub> 94.68 paino-% 15
  - Platinakatalyytti 0.5 paino-%
  - Silloittaja 4.7 paino-%
  - Inhibiittori 0.12 paino-%

Sekoitettiin keskenään 3.0 grammaa APEO-(-PDMS-APEO), 20 0.0158 grammaa katalyyttiä, 0.0038 g inhibiittoria ja 0.1489 g silloittajaa. Seoksesta poistettiin ilmakuplat ja silloitettiin kuumapuristimella 110°C:n lämpötilassa 15 minuutin ajan ja jälkikovetettiin 110°C:n lämpötilassa 15 minuuttia.

#### 25 ESIMERKKI 9

Kompositiotyypistä I valmistettu elastomeerikalvo

Elastomeerikalvoon käytetyt aineet:

- PEO-(PDMS-PEO), jossa PEO:n määrä oli 5.0 paino-% ja jonka vinyylipitoisuus oli 0.04 mmol/g.
- silika-täyteaineistettu DMS-VMS kopolymeeri oli sama kuin 30 esimerkissä 2.

TURUN PAT. TSTO

- diklooribentsoyyliperoksidi (Perkadox PD50 S, Nusil).

Käytetty PEO-(PDMS-PEO), valmistettiin seuraavasti:

Vedetöntä α,ω-divinyylieetteri polyetyleenioksidia (PEODIVI), jonka moolimassa oli 240 g/mol punnittiin 0.528 g kolmikaulakolviin. Samaan astiaan punnittiin 10 g  $\alpha,\omega$ bis(dimetyylisilyylihydridi)polydimetyylisiloksaania (PDMSDIH), jonka moolimassa oli 6000 g/mol. PDMSDIH sisälsi 0.04 painoprosenttia hydridi- ryhmiä, jolloin hydridiryhmien määrä oli 10 grammassa 4 mmol, ja PEODIVI vinyyliryhmien 10 määrä oli 4.4 mmol. Koska vinyyliryhmiä oli reaktiossa ylimäärin (10 %), lopulliseen tuotteeseen saatiin vinyyliryhmät molempiin päihin, joka oli oleellista tulevan silloituksen kannalta. Lisäksi sekoituksen helpottamiseksi ja reaktion liiallisen kiivauden estämiseksi reaktioseokseen 15 lisättiin tislaamalla kuivattua tolueenia siten, että tolueenin osuus oli 30 paino-% (4.5 g). Reaktioliuosta sekoitettiin magneettisekoittimella 200 rpm ja liuoksen läpi johdatettiin kuivaa happea, mikä esti katalyytin muuttumista metalliseksi ja siten katalyytin deaktivoitumisen. Reaktioliuos lämmitettiin 50 °C:een, jonka jälkeen 20 katalyytti (Pt(0) divinyyli-tetrametyyli-disiloksaanikompleksi) lisättiin seokseen septumin läpi. Platinan määrä oli 50 ppm laskettuna reaktioon osallistuvien lähtöaineiden määrästä. Katalyytin lisäys tehdään tipoittain, jolloin vältettiin hot-spotit reaktorissa. Katalyytin lisäyksen jälkeen reaktion annettiin jatkua 2 h. Tämän jälkeen varmistettiin IR:n avulla, etta reaktio oli lopussa (Si-H piikin katoaminen 2130 cm-1 kohdalla). Polymeroitumisen loputtua reaktioseos lämmitettiin 65 °C:een ja tolueeni tislattiin pois vakuumin (5 mbar) avulla 30 min aikana. 30

Kompositioesimerkin ainemäärät olivat seuraavat:

- PEO-(PDMS-PEO), 4.9 paino-%
- silika-täyteaineistettu DMS-VMS kopolymeeri, 93.9 paino-%
- diklooribentsoyyliperoksidi (Perkadox PD50 S, Nusil), 1.2

→→→ PRH KIRJAAMO .

Saapunut: 30/ 6/98 14:39;

Sekoitettiin keskenään 0.5 grammaa PEO-(PDMS-PEO) $_{\rm n}$  ja 9.5 grammaa täyteaineistettua DMS-VMS kopolymeeria. Homogeeniseen massaan sekoitettiin 0.12 grammaa peroksidikatalyyttiä ja massa kovetettiin +115°C:n lämpötilassa ja 200 barin paineessa 5 minuuttia ja jälkikovetettiin +150°C:ssa 2 tuntia.

#### ESIMERKKI 10

Kompositiotyypistä J valmistettu elastomeerikalvo

- Elastomeerin valmistamiseen käytetyt aineet: 10
  - PDMS-PEO oksaskopolymeeri sama kuin esimerkissä 6
  - Diklooribentsoyyliperoksidi Perkadox PD50 S, Nusil

Kompositioesimerkin ainemäärät olivat seuraavat:

- PDMS-PEO oksaskopolymeeri 98.8 paino-%
- Diklooribentsoyyliperoksidi Perkadox PD50 S 1.2 paino-% 15

Sekoitettiin keskenään 10 grammaa PDMS-PEO oksaskopolymeeria ja 0.12 grammaa Perkadox PD50 S:ää. Massa kovetettiin +115 °C:n lämpötilassa ja 200 bar:in paineessa 5 minuuttia ja jälkikovetettiin +150 °C:ssa 2 tuntia.

#### Läpäisykokeet

20

Edellä mainituista kompositiotyypeistä A - J valmistettiin eri kompositioita, joiden PEO-ryhmien määrä vaihteli. Kompositiotyypit A - G testattiin eri lääkeaineiden lä-25 päisynopeuden osalta.

Kokeissa käytettiin julkaisussa Yie W. Chien, Transdermal Controlled Systemic Medications, Marcel Dekker inc. New York and Basel 1987, sivu 173 kuvattua mittauslaitteistoa.

TURUN PAT. TSTO

Alla esitetyissä kokeissa mitattiin kahden eri lääkeaineen läpäisynopeus 0.4 mm paksuisen elastomeerimembraanin läpi yllä kuvatun mittauslaitteiston avulla. Alla olevista taulukoista nähdään PEO-ryhmien määrän (paino-% ko. kompositioista) vaikutus eri lääkeaineiden läpäisynopeuteen eri kompositiotyypeistä valmistetuille elastomeereille. Taulukoissa on esitetty suhteelliset läpäisynopeudet verrattuna kaupalliseen silloitettuun silikatäytteiseen dimetyylisiloksaani-vinyylimetyylisiloksaani elastomeeriin ( $M_n$  noin 400 000 g/mol). 25

#### Lääkeaine 1: Levonorgestrel

Kompositiotyyppi	PEO-pitoisuus paino-%	suhteellinen läpäisynopeus
vertailu	0	1
A	28.0	14.5
B	3.8	1.5
B	4.1	2.0
B	5.0	2.3

# Lääkeaine 2: 17-ß-Estradiol

	Kompositiotyyppi	PEO-pitoisuus paino-%	suhteellinen läpäisynopeus
5	vertailu	0	1
	A	11.6	21.3
	A	26.4	110
	B	7.8	13.3
	B	9.8	24.4
	C	3.4	4.6
10	D	52.3	90.4
	E	11.4	7.7
	F	1.3	2.4
	G	0.5	1.4

Suoritettujen läpäisykokeiden perusteella kävi ilmi, että kalvon lisääntyvä PEO määrä nostaa läpäisynopeuden jokaisen kompositiotyypin osalta ja jokaisen testatun lääkeaineen osalta riippumatta siitä, onko ko. lääkeaine hydrofiilinen vai lipofiilinen.

Keksinnön mukainen elastomeerikompositio sopii hyvin esimerkiksi hormonaalista vaikutusta omaavien lääkeaineiden läpäisynopeuden säätelemiseen implantaateissa sekä kohdunsisäisissä ja emättimen sisäisissä laitteissa.

Tärkeimmät hormonaalista vaikutusta omaavat lääkeaineet ovat esimerkiksi antiprogestiinit, progestiinit, estra-25 diolit ja androgeenit.

Yllä mainitut keksinnön suoritusmuodot ovat vain esimerkkejä keksinnön mukaisen idean toteuttamisesta. Alan asiantuntijalle on selvää, että keksinnön erilaiset sovellutusmuodot voivat vaihdella jäljempänä esitettävien patenttivaati-30 musten puitteissa.

30/06 '98 TI 14:40 FAX

10

1. Lääkeaineiden läpäisynopeuden säätämiseen tarkoitettu siloksaanipohjainen vähintään yhtä elastomeeria ja mahdollista ei-silloitettua polymeeriä sisältävä elastomeerikompositio, tunnettu siitä, että se sisältää polyalkyleenioksidiryhmiä ja että polyalkyleenioksidiryhmät esiintyvät elastomeerissä tai polymeerissä polysiloksaaniyksikköjen alkoksiterminoituina oksina, tai lohkoina, jolloin mainitut oksat tai lohkot ovat sitoutuneet polysiloksaaniyksikköihin pii-hiilisidosten välityksellä, tai näiden esiintymismuotojen seoksena.

- 2. Patenttivaatimuksen 1 mukainen elastomeerikompositio, tunnettu siitä, että se on polyalkyleenioksidiryhmiä sisältävistä polysiloksaaniyksiköistä koostuva elastomeeri.
- 3. Patenttivaatimuksen 1 tai 2 mukainen elastomeerikompositio, tunnettu siitä, että polyalkyleenioksidiryhmät ovat polyetyleenioksidiryhmiä (PEO-ryhmiä).
  - 4. Patenttivaatimuksen 2 tai 3 mukainen elastomeerikompositio, tunnettu siitä, että polysiloksaaniryhmien kaava on

-(SiR'R''O)qSiR'R''-

jossa R' ja R'' ovat 20 - osittain vapaita ryhmiä, jotka ovat samoja tai erilaisia ja jotka ovat alempi alkyyliryhmä, tai fenyyliryhmä, jolloin mainittu alkyyli- tai fenyyliryhmä voi olla substituoitu tai substituoimaton, tai alkoksiterminoituja polyalkyleenioksidiryhmiä, joiden kaava on

-R3-O-(CH-CH2-O),-alk, jossa alk on alkyyliryhmä, sopivasti metyyli, R on vety tai alempi alkyyli, R3 on suoraketjuinen tai haarautunut  $C_2$  -  $C_6$  -alkyyli ja m on 3...30,

- osittain vety- tai alkyleeniryhmien pohjista muodostuneita sidoksia muihin elastomeerissa oleviin polymeeriketjuihin, ja
- mahdollisesti osittain reagoimatta jääneitä ryhmiä, kuten vety, vinyyli tai vinyyliterminoitu alkeeni, ja q on 1...3000.
  - 5. Patenttivaatimuksen 4 mukainen elastomeerikompositio, tunnettu siitä, että vapaat R' ja R'' -ryhmät ovat alempi alkyyliryhmä, suositeltavasti metyyli.
- 10 6. Patenttivaatimuksen 2 tai 3 mukainen elastomeerikompositio, tunnettu siitä, että polyalkyleenioksidiryhmät esiintyvät elastomeerissa polyalkyleenioksidilohkojen muodossa, joiden kaava on

 $\begin{array}{ccc}
R \\
15 & -R^3 - O(CHCH_2O)_{\pi}R^4 -, & tai
\end{array}$ 

R<sub>1</sub> R R<sub>1</sub> -CH<sub>2</sub>CHCOO(CHCH<sub>2</sub>O)<sub>m</sub>COCHCH<sub>2</sub>-

jossa R on vety, alempi alkyyli tai fenyyli,  $R_1$  on vety tai alempi alkyyli,  $R^3$  ja  $R^4$  ovat samoja tai 20 erilaisia ja ovat suoraketjuisia tai haarautuneita  $C_2$  -  $C_6$  alkyyliryhmiä ja m on 3...30.

- 7. Patenttivaatimuksen 1 mukainen elastomeerikompositio, tunnettu siitä että se koostuu kahdesta, toisiinsa lomittain sisään menevästä elastomeeristä, jolloin
- ensimmäinen elastomeeri sisältää polyalkyleenioksidiryhmiä, ja että polyalkyleenioksidiryhmät esiintyvät mainitusša elastomeerissä polysiloksaaniyksikköjen alkoksiterminoituina oksina, tai lohkoina, jolloin mainitut oksat tai
  lohkot ovat sitoutuneet polysiloksaaniyksikköihin pii-
- 30 hiilisidosten välityksellä, tai näiden esiintymismuotojen seoksena, ja että
  - toinen elastomeeri on siloksaanipohjainen elastomeeri.

sisältää polyalkyleenioksidiryhmiä.

- 5 9. Patenttivaatimuksen 8 mukainen elastomeerikompositio, tunnettu siitä, että toisen polydimetyylisiloksaanipohjaisen elastomeerin mahdolliset polyalkyleenioksidiryhmät esiintyvät polydimetyylisiloksaaniyksikköjen alkoksiterminoituina oksina, tai lohkoina, jolloin mainitut oksat tai lohkot ovat sitoutuneet polydimetyylisiloksaaniyksikköihin pii-hiilisidosten välityksellä, tai näiden esiintymismuotojen seoksena.
  - 10. Patenttivaatimuksen 1 mukainen elastomeerikompositio, tunnettu siitä, että se on seos, joka käsittää
- siloksaanipohjaisen elastomeerin, ja
  - suoraketjuisen, polyalkyleenioksidiryhmiä sisältävän polysiloksaanikopolymeerin, jolloin polyalkyleenioksidiryhmät esiintyvät mainitussa polymeerissä polysiloksaaniyksikköjen alkoksiterminoituina oksina, tai lohkoina, jolloin
- 20 mainitut oksat tai lohkot ovat sitoutuneet polysiloksaaniyksikköihin pii-hiilisidosten välityksellä, tai näiden esiintymismuotojen seoksena.
- 11. Patenttivaatimuksen 10 mukainen elastomeerikompositio, tunnettu siitä, että polyalkyleenioksidiryhmät ovat poly-25 etyleenioksidiryhmiä (PEO-ryhmiä).
  - 12. Patenttivaatimuksen 10 tai 11 mukainen elastomeerikompositio, tunnettu siitä, että polysiloksaaniryhmien kaava on

-(SiR'R''O),SiR'R''-

jossa R' ja R'' ovat samoja tai erilaisia ja ovat alempi 30 alkyyliryhmä, tai fenyyliryhmä, jolloin mainittu alkyylitai fenyyliryhmä voi olla substituoitu tai substituoimaton, tai alkoksiterminoituja polyalkyleenioksidiryhmiä, joiden kaava on

 $_{-R^3-O-(CH-CH_2-O)_m}$ -alk, jossa alk on alkyyliryhmä, sopivasti metyyli, R on vety tai alempi alkyyli,  $R^3$  on suora tai haarautunut  $C_2$  -  $C_6$  -alkyyliryhmä, m on 3...30, ja q on 1...3000.

- 13. Patenttivaatimuksen 12 mukainen elastomeerikompositio, tunnettu siitä, että vapaat R' ja R'' -ryhmät ovat alempi 10 alkyyliryhmä, suositeltavasti metyyli.
  - 14. Patenttivaatimuksen 10 tai 11 mukainen elastomeerikompositio, <u>tunnettu</u> siitä, että polyalkyleenioksidiryhmät
    esiintyvät suoraketjuisessa polysiloksaanipolymeerissa
    polyalkyleenioksidilohkojen muodossa, joiden kaava on

15 R  $-R^{3}O(CHCH_{2}O)_{m}R^{4}-$ , tai

R<sub>1</sub> R R<sub>1</sub> -CH<sub>2</sub>CHCOO(CHCH<sub>2</sub>O)<sub>m</sub>COCHCH<sub>2</sub>-

jossa R on vety, alempi alkyyli tai fenyyli, 20  $R_1$  on vety tai alempi alkyyli,  $R^3$  ja  $R^4$  ovat samoja tai erilaisia ja ovat suoraketjuisia tai haarautuneita  $C_2$  -  $C_6$  alkyyliryhmiä ja m on 3...30.

- 15. Patenttivaatimuksen 10 mukainen elastomeerikompositio, tunnettu siitä, että siloksaanipohjainen elastomeeri koostuu polydimetyylisiloksaanista.
  - 16. Jonkin patenttivaatimuksista 10 15 mukainen elastomeerikompositio, tunnettu siitä, että siloksaanipohjainen
    elastomeeri sisältää polyalkyleenioksidiryhmiä ja että
    polyalkyleenioksidiryhmät esiintyvät elastomeerissä tai
    polymeerissä polysiloksaaniyksikköjen alkoksiterminoituina

**2**034

- 17. Jonkin patenttivaatimuksista 1 16 mukainen elastomee-5 rikompositio, tunnettu siitä, että se sisältää täyteainetta, sopivasti amorfista silikaa.
  - 18. Menetelmä lääkeaineiden läpäisynopeuden säätämiseen tarkoitetun polyalkyleenioksidiryhmiä sisältävän siloksaanipohjaisen elastomeerin valmistamiseksi, tunnettu siitä, että
    - a) silloitetaan katalyytin läsnäollessa vinyylifunktionaalinen polymeerikomponentti ja hydridifunktionaalinen polymeerikomponentti, tai
- 15 b) silloitetaan peroksidikatalyytin läsnäollessa polymeerikomponentti.
- 19. Patenttivaatimuksen 18 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että valitaan vinyylifunktionaalisen ja hydridifunk-20 tionaalisen komponenttien määrät siten, että hydridien ja kaksoisidosten moolimäärien suhde on vähintään 1.
  - 20. Patenttivaatimuksen 18 tai 19 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että
  - I) vinyylifunktionaalinen polymeerikomponentti on
- a) vinyylifunktionaalinen polysiloksaani, jonka kaava on 25 R'-SiR'R''O(SiR'R''O),SiR'R''R'
  - jossa R' ja R'' ovat samoja tai erilaisia ja ovat alempi alkyyliryhmä, tai fenyyliryhmä, jolloin mainittu alkyyli- tai fenyyliryhmä voi olla substituoitu tai substituoimaton, ja jossa osa substituenteista R' ja/tai R'' on korvattu vinyyliryhmillä, ja r on 1...27000, tai
    - b) alkeeniterminoitu polysiloksaanipohjainen blokkikopo-

5

10

20

25

lymeeri, jonka kaava on

(I), jossa T(AB),AT

 $A = -(SiR'R''O)_qSiR'R''-$ , jossa R' ja R'' ovat samoja tai erilaisia ja ovat alempi alkyyliryhmä tai fenyyliryhmä, jolloin mainittu alkyyli- tai fenyyliryhmä voi olla substituoitu tai substituoimaton;

B on polyalkyleenioksidi, jonka kaava on  $-R^3O(CHCH_2O)_mR^4-$ ,

 $R^{1}O(CHCH_{2}O)_{\pi}R^{3}$ ,

15 CH<sub>2</sub>=CCOO(CHCH<sub>2</sub>O)<sub>m</sub>COCHCH<sub>2</sub>-

jossa

R on vety, alempi alkyyli tai fenyyli, R, on vety tai alempi alkyyli, R³ ja R⁴ ovat samoja tai erilaisia ja ovat suoraketjuisia tai haarautuneita C2 - C6 -alkyyliryhmiä,  $R^1$  on suoraketjuinen tai haarautunut  $C_2$  -  $C_6$ -alkyleeniryhmä, m on 3...30, q on 1...3000, ja x on 0...100, tai

c) vinyylifunktionaalinen polysiloksaanikopolymeeri, jonka kaava on

R'-SiR'R''O(SiR'R''O),(SiR'R''O),SiR'R''-R'

- jossa ensimmäisessä lohkossa R' ja R'' ovat samoja tai erilaisia ja ovat alempi alkyyliryhmä, tai fenyyliryhmä,

Saapunut:

jolloin mainittu alkyyli- tai fenyyliryhmä voi olla substituoitu tai substituoimaton, ja jossa osa substituenteista R' ja/tai R'' on korvattu vinyyliryhmillä, ja r on 1...27000, ja

- jossa toisessa lohkossa R' on alempi alkyyliryhmä, tai 5 alkoksiterminoitu polyalkyleenioksidiryhmä, jonka kaava
- $-R^3-O-(\dot{C}H-CH_2-O)_m-alk$ , jossa alk on alkyyliryhmä, sopivasti metyyli, R3 on suora tai haarautunut C2 - C6 -al-10 kyyliryhmä, R on vety tai alempi alkyyliryhmä ja m on 3...30, tai R' on fenyyliryhmä, jolloin mainittu alkyyli- tai fenyyliryhmä voi olla substituoitu tai substituoimaton, ja R'' on alempi alkyyli tai fenyyliryhmä, jolloîn mainittu alkyyli- tai fenyyliryhmä voi olla 15 substituoitu tai substituoimaton ja p on 1...5000, tai
  - d) dialkyleenieetteri, jonka kaava on

R R<sup>1</sup>-O-(CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O)<sub>m</sub>-R<sup>2</sup> 20

30

jossa R on vety tai alempi alkyyli, R1 ja R2 ovat samoja tai erilaisia suoraketjuisia tai haarautuneita C2 - C6 alkyleeniryhmiä ja m on 3...30, tai

- e) seos vähintään kahdesta edellä mainitusta komponentista a) - d), ja että 25
  - II) hydridifunktionaalinen polymeerikomponentti on
    - a) hydridifunktionaalinen polysiloksaanikopolymeeri, joka voi olla suoraketjuinen, haarautunut tai syklinen, tai
    - b) hydriditerminoitu polysiloksaanipohjainen blokkikopolymeeri, jonka kaava on

Saapunut: 30/ 6/98 14:41;

5

15

30/06 '98 TI 14:41 FAX 35

jossa T(BA)<sub>x</sub>BT (II),

 $T = H-SiR'R''O(SiR'R''O)_qSiR'R''-,$  $A = -SiR'R''O(SiR'R''O)_qSiR'R''-$ , jossa R' ja R'' ovat samoja tai erilaisia ja ovat alempi alkyyliryhmä tai fenyyliryhmä, jolloin mainittu alkyyli- tai fenyyliryhmä voi olla substituoitu tai substituoimaton;

B on polyalkyleenioksidi, jonka kaava on

 $-R^3O(CHCH_2O)_mR^4-$ 10

jossa R on vety, alempi alkyyli tai fenyyli, R1 on vety tai alempi alkyyli, R³ ja R⁴ ovat samoja tai erilaisia ja ovat suoraketjuisia tai haarautuneita C2 - C6 -alkyyliryhmiä, m on 3...30, q on 1...3000, ja x on 0...100, tai

- c) edellä mainittujen komponenttien a) ja b) seos.
- 21. Patenttivaatimuksen 20 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että hydridifunktionaalinen polysiloksaanikopolymeeri on suoraketjuinen, ja että sen kaava on

R'-SiR'R''O(SiR'R''O)\_SiR'R''R'

jossa R' ja R'' ovat samoja tai erilaisia ja ovat alempi alkyyliryhmä, tai fenyyliryhmä, jolloin mainittu alkyyli- tai fenyyliryhmä voi olla substituoitu tai substituoimaton, ja jossa osa substituenteista R' ja/tai R'' on korvattu vedyllä, ja r on 1...27000.

22. Jonkin patenttivaatimuksista 18 - 21 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että vinyylifunktionaalinen polymeeri-

37

komponentti sisältää täyteainetta, sopivasti amorfista silikaa.

,,,

L3

# (57) TIIVISTELMÄ

Keksinnön kohteena on lääkeaineiden läpäisynopeuden säätämiseen tarkoitettu siloksaanipohjainen vähintään yhtä elastomeeria ja mahdollista ei-silloitettua polymeeriä sisältävä elastomeerikompositio. Tunnusomaista on, että se sisältää polyalkyleenioksidiryhmiä ja että polyalkyleenioksidiryhmät esiintyvät elastomeerissä tai
polymeerissä polysiloksaaniyksikköjen alkoksiterminoituina oksina, tai lohkoina,
jolloin mainitut oksat tai lohkot ovat sitoutuneet polysiloksaaniyksikköihin piihiilisidosten välityksellä, tai näiden
esiintymismuotojen seoksena.

Keksintö koskee myös mainitun elastomeerikomposition valmistusmenetelmiä.

14

### (57) SAMMANDRAG

Uppfinningen gäller en siloxanbaserad elastomerkomposition avsedd för reglering av penetreringshastigheten hos läkemedel, varvid elastomerkompositionen innehåller minst en elastomer och eventuellt en icketvärbunden polymer. Kännetecknande är, att den innehåller polyalkylenoxidgrupper och att polyalkylenoxidgrupperna förekommer i elastomeren eller i polymeren såsom alkoxiterminerade förgreningar i polysiloxanenheterna, eller såsom block, varvid nämnda förgreningar eller block är bundna till polysiloxanenheterna medelst kisel-kol -bindningar, eller såsom en blandning av dessa förekomstformer.

Uppfnningen gäller också framställningsmetoder för nämnda elastomerkomposition.

**2**040